斡

旋

#### **スイッチングHUB**〈アライドテレシス株式会社扱い

FS909M-PS 希望小売価格115,300円(税抜き) コード:0049R **FS917M-PS** 希望小売価格182,500円(税抜き) コード:0050R ■ 10/100/1000BASE-TポートはSFPスロットのコンボ(共用)ポートで、オプション (別売) のSFPモジュ

FS926M-PS 希望小売価格217,200円(税抜き) コード:0051R



ファーストイーサネット・インテリジェントPoEスイッチ ■CentreCOM FS909M-PS/FS917M-PS/FS926M-PSは10BASE-T/100BASE-TXポートを8ポート/16ポー ト/24ポートと10/100/1000BASE-Tポートを1ポート/1ポート/2ポート装備し、10BASE-T/100BASE-TX 全ポートがIEEE 802.3af準拠のPower over Ethernet給電機能に対応したファーストイーサネット・イ ンテリジェントPoEスイッチです。

> ールの追加により1000BASE-SX/1000BASE-LXポート、長距離対応の1000Mbps光ポート、および1 心双方向の1000Mbps光ポートの実装が可能です。

> ■ SOHOや企業でのIP電話、無線LANアクセスポイント、ネットワークカメラなどの使用を想定したPoE スイッチで、デスクトップスイッチとして最適な製品です。

PoE給電能力:FS909M-PS=最大56W、FS917M-PS=最大112W、FS924MPS=最大168W 適合規格:EMI規格/ VCCIクラスA、安全規格/UL60950-1,CSA-C22.2No.60950-1 通信速度:10Mbps/100Mbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電力:FS909M-PS=51W(最大90W)、FS917M-PS=88W(最大170W)、FS924MPS=130W(最大260W) 外形寸法·質量: FS909M-PS=幅263×高さ44×奥行き179mm、1.8ke FS917M-PS=幅341×高さ44×奥行き231mm、2.8ke FS924M-PS= 幅440×高さ44×奥行き290mm、45kg(寸法は空起部含まず) ※FS926M-PSは19インチラックマウント会具付属

ギガビット・インテリジェント・PoEスイッチ AT-x230-10GP 希望小売価格126,000円(税抜き) コード:1436R AT-x230-18GP 希望小売価格199,500円(税抜き) コード:1437R



■ 従来のPoF (IFFF 802.3af) に加え、大容量給電が可能なPoF+ (IFFF802.3at) に対応。AT-x230-10GPは1ポートあたり30W、装置全体として124Wまで、AT-x230-18GPは1ポートあたり30W、 装置全体として247Wまで給電可能なため、PoF+対応無線IANアクセスポイントやネットワー クカメラ等の様々なPoE+受電機器が接続可能です。

■ unified Virtual Core Fabric (u-VCF)、Allied Telesis Management Framework (AMF) 対応

■ SDカードトリガー機能のサポートにより、ファームウェアのバージョンアップや設定の反映を SDカードの装着をトリガーとして自動的に行うことが可能。また、SDカードオートブートをサ ポート。機器設定やファームウェアを保存したSDカードから起動することで、PCレスで設定・フ アームウェアバージョンアップ作業が可能になるため、機器交換時やメンテナンス時の作業負 荷を軽減し、保守運用性の向上が図れます。

最大供給電力:1ポートあたり30W、装置全体AT-x230-10GP=124W、AT-x230-18GP=247W 適合規格:CE、UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1、VCCI クラスA、EU RoHS指令 通信速度:10Mbps/100Mbps/1000Mbps 外形寸法・質量: AT-x230-10GP=幅210×高さ42.5×奥行き275mm、2.1kg AT-x230-18GP=幅341×高さ44×奥行き231mm、3.0kg

#### ギガビット・インテリジェント・スイッチ

GS916M V2 希望小売価格129,800円(税抜き) コード:0525R

GS924M V2 希望小売価格184,800円(税抜き) コード:0526R



■ SOHOや企業でのワークグループ環境で求めれるセキュリティー機能や環境機能を搭載した、コスト パフォーマンスに優れたデスクトップスイッチ。

- **GS908M V2** 希望小売価格76,800円(税抜き) コード:0524R CentreCOM GS908M V2は10/100/1000BASE-Tポートを8ポートとSFPスロット1ポート装備、 CentreCOM GS916M V2/GS924M V2は10/100/1000BASE-Tポートを16/24ポート装備し、そのうち 2/4ポートがSFPスロットとのコンボ(共有)ポートとなるギガビット・インテリジェント・スイッチです。 ■ SFPスロットはオプション(別売)のSFPモジュールの追加によりギガビット光ポートの実装が可能です。
  - GS908M V2は、ファンレス設計により静音で小型なため、設置場所を選びません。
  - オートファンコントロール機能により低温時には、ファンが自動的に停止します。ファン動作音 によるノイズを抑制し快適なオフィスネットワーク構築を実現します。
  - 動作時温度50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。GS908M V2はファンレス設計で、 動作音が発生しないため、設置場所を選びません。(GS908M V2/GS924M V2でAT-SPLX40、 AT-SPZX80、AT-SPBD80-A/ATSPBD80-B使用時の動作時温度は45℃)
  - 通常運用時の消費電力を抑える省エネ機能をサポートしています。

適合規格: FMI規格 VCCIクラスA(GS916M V2/GS924M V2) VCCIクラスB(GS908M V2)、安全規格/JI 60950-1 CSA-C22.2 No.60950-1 通信速度:10Mbps/100Mbps/1Gbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電 力:GS908M V2=86W(最大12.0W),GS916M V2=17W(最大22W),GS924M V2=25W(最大30W) 外形寸法 • 質量: GS908M V2=幅63×高さ38×奥行き179mm、14kg GS916M V2=幅341×高さ44×奥行き210mm 2.0kg GS924M V2=幅440×高さ44×奥行き210mm、2.7kg

#### ギガビット・インテリジェント・スタッカブルPoEスイッチ 単従来のPoE (IEEE 802.3af) に加え、高容量給電が可能なPoE+ (IEEE 802.3at) に対応。装置全体

#### AT-x510-28GPX

希望小売価格393,800円(税抜き) コード:1021R

#### AT-x510-52GPX

希望小売価格613,800円(税抜き) コード:1022R



- として、370Wまで給電可能なため、PoE+対応無線LANアクセスポイントやネットワークカメ ラ等の様々なPoE+受電機器を接続できます。クラス3 (15.4W) の受電機器を接続する場合、 24ポートまで同時給電可能です。
- unified Virtual Core Fabric (u-VCF). Allied Telesis Management Framework (AMF) 対応。
- 10ギガビットイーサネットモジュール (SFP+) に対応。SFP+モジュール対応スロットを4スロッ ト搭載しており、別売のSFP+モジュールを搭載することで、高速/大容量の10ギガビットイー
- 固定式冗長電源を標準搭載。オプションのリダンダント電源装置を使用せず電源冗長化が可能 です。同梱の電源ケーブルによって電源を冗長化することで、1台の電源が故障した場合でもよ う1台の電源で継続稼働が可能なため、業務に支障を与えることなくメンテナンスが可能です。
- ■複数のスイッチに、双方向40Gbpsの帯域幅を持つ専用のスタックモジュール「 AT-StackXS/OPシリーズ」を装着することで、1台の仮想スイッチとして扱うことができます。 VCSグループは、最大4台のx510シリーズスイッチを自由に組み合わせて構築できます。

最大供給電力:1ポートあたり 30W、装置全体 AC電源×2個 370W、AC電源×1個 185W 適合規格: CE、EMI規格 VCCIクラスA、安全規格 UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1、EU RoHS指令 通信速度: 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 外形寸法・質量:幅441×高さ44×奥行き398mm、AT-x510-28GPX=5.7kg AT-x510-52GPX=6.2ka

#### オプション

#### 19インチラックマウントキット AT-RKMT-J05

希望小売価格9,900円(税抜き) ¬− ド:0033R

#### 19インチラックマウントキット AT-RKMT-J13

希望小売価格9,400円(税抜き) コード:0054R 対応機器:FS917M-PS、AT-x230-18GP

#### 19インチラックマウントキット AT-RKMT-J14

希望小売価格9.900円(税抜き) コード:0715R 対応機器:AT-x230-10GP

#### 壁面設置ブラケット AT-BRKT-J22

希望小売価格7,000円(税抜き) コード:0028R 対応機器:AT-x510

#### 壁面設置ブラケット AT-BRKT-J24

希望小売価格7,100円(税抜き) コード:0030R

#### **スイッチングHUB/メディアコンバータ**〈パナソニックESネットワークス株式会社扱い〉

#### PoE給電スイッチ

#### PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート Switch-S8PWR

希望小売価格49.800円(税抜き)品番:PN21089





PoE給電能力:最大49W ポート構成 10/100TX×8ポート(PoF対応7ポート 消費電力:最小2.6W/最大61W **外形寸** 法・質量:幅201×高さ46×奥行き 88mm、0.8kg ※マグネット付属

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート

Switch-M8ePWR

差划小志価枚99 800円(鉛抜き) 旦悉・PN27080

#### オールギガノンインテリジェントスイッチ5ポート **Switch-S5GPWR**

差望小志価枚44 600円(粉坊キ) 只悉・PN24050





PoE給雷能力:最大62W ポート構成:10/ 100/1000T×5ポート(PoF対応4ポート 消費電力:最小6.1W/最大76W **外形寸** 法・質量:幅210×高さ44×奥行き 210mm、1.65kg ※ゴム足付属

#### PoE対応スイッチ(給電対応HUB) 12ポート Switch-M12PWR

差望小売価格163.000円(税抜き)品番:PN23129K



PoE給電能力:最大170W ポート構成: 10/100/1000T×2ポート、SEP×2ポー 消費電力:最小18W/最大231W 外形寸 法・質量:幅330×高さ44×奥行き 230mm、2.9kg ※マグネット、19インチラック マウント金具、壁取付用金具付属※10/100/10001 **LSFPポートは排他利用** 

#### オールギガノンインテリジェントスイッチ9ポート Switch-S9GPWR

差望小志価格68 400円(税抜き) 品番: PN24099





PoE給電能力:最大63W ポート構成 10/100/1000T×10ポート(PoF対応9ポ-消費電力:最小11W/最大78W **外形** 寸法・質量:幅210×高さ44×奥行き 280mm、2.1kg ※ゴム足付属

#### Switch-M5ePWR 差望小志価枚69.800円(粉坊キ) 品悉: PN127050

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート





PoE給電能力:最大62W ポート構成 0/100TX×5ポート(PnF対応47 消費電力:最小8.3W/最大82W **外形寸** 法・質量:幅210×高さ44×奥行き 260mm、1.8kg ※マグネット付属※19イン ラックマウント会具、壁取付用金具別売

#### PoE対応スイッチ(給電対応HUB)16ポート Switch-M16PWR

差望小志価均175 000円(粉坊キ) 品悉・PN23160k



PoE給電能力:最大170W ポート構成 10/100/1000T×2ポート、SEP×2ポー 消費電力:最小18.3W/最大236W 外形寸 法・質量:幅330×高さ44×奥行き 230mm、3.0kg ※マグネット、19インチラッ アウント金具 壁取付用金具付属

#### PoE対応スイッチ(給電対応HUB)24ポート Switch-M24PWR 希望小売価格198.000円(税抜き)品番:PN23249



PoE給電能力:最大175W ポート構成 10/100/1000T×2ポート、SEP×2ポー 消費電力:最小17W/最大242W 外形寸 法・質量:幅440×高さ44×奥行る 256mm、3.8kg ※19インチラックマウント金! 付属※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

#### PoE+給電スイッチ

PoE給電能力:最大124W ポート構成:

10/100/1000T×2ポート、SEP×2ポート

消費電力:最小12.8W/最大166W 外形

寸法・質量:幅210×高さ44×奥行き

280mm、2.3kg ※マグネット付属※19インチ ラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/

1000TとSFPの2ポートは排他利用

#### PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート Switch-M5eGPWR+

关切小主体女100 800m (粉世丰) □采·ph/2005



PoE給電能力:最大120W ポート構成: 10/100/1000T×5ポート(PoE対応4ポート)、SFP×2ポート 消費電力:最小13W/ 最大168W **外形寸法•質量**:幅210×高 さ44×奥行き260mm、2.2kg ※マグネット 付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別 売※10/100/1000TとSFPの1ポートは排他利用※1ポ ートあたり30W生で供給可能

#### 1000BASE-SXメディアコンバータ MC1000SX



ポート構成:1000SX×1.1000SX(SC)× 伝送距離:マルチモード50/125 um、モ -ド帯域幅500MHz/Kmの光ファイバ使 用時最大550m マルチモード60/125 L m、モード帯域幅200MHz/Kmの光ファイ バ使用時最大275m 消費電力:最小 2.0W/最大3.3W **外形寸法•質量**:幅 85×高さ32×奥行き150mm、0.63kg

#### PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート Switch-M8eGPWR+

差望小売価格158 000円(税抜き)品番: PN28089K



PoE給電能力:最大240W ポート構成: 10/100/1000T×10ポート( ―ト) SEP×2ポート 消費電力:最/ 18W/最大319W **外形寸法·質量**:幅 250×高さ44×奥行き330mm、3.0kg 3 19インチラックマウント会具、壁取付用金具別売※

オールギガインテリジェントスイッチ24ポート

Switch-M24eG

ポート構成:10/100/1000T×24ポート

SFP×2ポート 消費電力:最小5.6W/最大14.8W 外形寸法・質量:幅330×高さ

44×奥行き230mm、2.3kg ※マグネット、

19インチラックマウント会具付属※壁取付用会

別売※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

集約スイッチ

#### PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB) 16ポート Switch-M16eGPWR+

差望小志価枚215 000円(超振手) 品悉: PN28160



10/100/1000T×18ポート(PoE 330×高さ44×奥行き330mm、3.7kg 1000TとSFPポートは排他利用

# PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB) 24ポート



PoE給電能力:最大250W ポート構成: –ト) SEP×2ポート 消費電力: 黒川 29.4W/最大351W **外形寸法•質量**:幅 ※19インチラックマウント金具付属 ※10/100

レイヤー2スタック機能対応スイッチ24ポート

希望小売価格380,000円(税抜き)品番:PN26240

**ZEQUO 2400** 

4.2kg ※19インチラックマウント金具付属

# Switch-M24GPWR+

差望小志価格258 000円(秘抜き) 品番: PN26249



PoE給電能力:最大370W ポート構成: 10/100/1000T×24ポート(P ―ト) SEP×4ポート 消費電力:最川 35.9W/最大503W 形寸法·質量:幅 440×高さ44×奥行き386mm、5.5kg ※ 19インチラックマウント金具付属※10/100/100 とSFPポートは排他利用

#### レイヤー3スタック機能対応スイッチ24ポート **ZEQUO 4400**

希望小売価格488.000円(税抜き)品番:PN3624



SFP×4ポート、SFP+×4ポート スタック 接続:3段(最大)、SDカードスロット×1 消費電力:最小29W/最大51W 外形寸法 •質量:幅440×高さ44×奥行き312mm 4.2kg ※19インチラックマウント金具付属

#### ポート構成:10/100/1000T×24ポート ポート構成:10/100/1000T×24ポート SFP×4ポート、SFP+×4ポート スタック 接続:3段(最大)、SDカードスロット×1 消費電力:最小29W/最大51W 外形寸法 ・質量:幅440×高さ44×奥行き312mm

斡

旋

器

#### スイッチングHUB〈日立金属株式会社扱い〉

ApresiaLightシリーズ L2スイッチ

#### 10/100 PoE4ポートタイプ FM104GT-PoE

希望小売価格75.000円(砂抜き)





**給電能力: PoE(15.4W)**最大61.6W ポート 構成:SFP\*×2ポート、10/100/1000T\*× ポート、10/100TX(PoF)×8ポート 消費 電力:最大17W/平均13W(PoE給電なし)、 最大77W/平均66W(PoEフル給電) **外形 寸法・質量**:幅210×高さ44×奥行 259.7mm、1.9kg **動作温度**:0℃~+50℃ \*同時使用可能スイッチポート:2ポート

#### 10/100 PoE8ポートタイプ FM108GT-PoE 希望小売価格99.000円(税抜き)

品番: APLFM108GTPOE





**給電能力**: PoE(15.4W)最大123.2W ポー ト構成:SFP\*×2ポート、10/100/1000T\*×2 ポート、10/100TX (PoE) ×8ポート 消費 電力:最大20W/平均17W(PoE給電なし)、 最大180W/平均175W(PoEフル給電) 外 形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行259.7 mm、1.9kg **動作温度**:0℃~+50℃ \*同時使用可能スイッチポート:2ポート

#### 10/100 PoE16ポートタイプ FM116GT-PoE

希望小売価格155,000円(税抜き) 品番:APLFM116GTPOE





**給電能力:**PoE(15.4W)最大123.2W ポー ト構成:SFP\*×2ポート、10/100/1000T\*×2 ポート、10/100TX (PoE) ×16ポート 消 費電力:最大22W/平均18W(PoE給電なし . 最大180W/平均175W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行 259.7mm、2.0kg 動作温度:0℃~+50℃ \*同時使用可能スイッチポート:2ポート

#### GIGA PoE+8ポートタイプ GM110GT-PoE

希望小売価格136,000円(税抜き) 品番:APLGM110GTPOE





**給電能力: PoE+(30W)最大125W ポート** 構成:SFP\*×2ポート、10/100/1000T\*× ポート、10/100/1000T(PoF+) ×8ポート 消費電力:最大22W/平均19W(PoE給電な ン)、最大165W/平均160W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行き 259.7mm、1.9kg **動作温度**:0℃~+50℃ \*同時使用可能スイッチポート:2ポート

#### GIGA PoE+24ポートタイプ GM124GT-PoE

差望小志価格248 000円(秘抜き)





給電能力: PoF+(30W)最大375W ポート構成: SFP\*×4ポート、10/100/1000T\*(PoE+)×4ポー 、10/100/1000T(PoE+)×20ポート 消費電 カ·黒大48W/平均40W/PoF給電たI) 黒大 487W/平均478W(PoEフル給電) 外形寸法・質 量:幅441×高さ44×奥行き280mm、4.5kg 動 作温度:0°~~+50\*同時使田可能スイッチ ート:4ポート ※ラックマウント金具付属

#### GIGA 10ポートタイプ GM110GT-SS

希望小志価格54000円(税指表)



ポート構成:SFP\*×2ポート、10/100/1000T\* ×2ポート、10/100/1000T×8ポート 消 曹雷力:最大16W/平均13W 外形寸法。 質量:幅210×高さ44×奥行き189.6mm \*同時使用可能スイッチポート:2ポー|

#### GIGA 18ポートタイプ GM118GT-SS

差望小志価格88 000円(税指表)



ポート構成: SFP\*×2ポート、10/100/1000T <2ポート、10/100/1000T×16ポート 消 **費雷力**:最大25W/平均21W 外形寸法。 質量:幅210×高さ44×奥行き189.6mm 1.4kg **動作温度**:0℃~+40℃ \*同時使用可能スイッチポート:2ポート

#### GIGA 24ポートタイプ GM124GT-SS

差望小志価格120 000円(秘抜き)



ポート構成:SFP\*×4ポート10/100/1000T\* ×4ポート、10/100/1000T×20ポート 消 曹雷力:最大30W/平均25W 外形寸法。 質量:幅441×高さ44×奥行き207 2.7kg **動作温度**:0℃~+40℃ 寺使用可能スイッチポート:4ポート ※ラックマウント金具付属

ApresiaLightシリーズ用オプション

#### ラックマウント金具 **AL-16-8-RM**

希望小売価格8 000円(税抜き) ※24ポートタイプ非対応

ラックマウント金具(2台連結用)

※24ポートタイプ非対応

AL-16-8-2P-RM 希望小売価格9 000円(税抜き)

#### マグネット AL-MG-B03

希望小売価格3 500円(税抜き)) ※24ポートタイプ非対応

#### 壁面取付金具 AL-WM

希望小売価格6.500円(税抜き)

#### APRESIAシリーズ L3スイッチ

#### GIGA 24ポートタイプL3 5428GT-L3 希望小売価格700,000円(税抜き)

品番: APRESIA5428GT-L3



ポート構成: SFP×4ポート、10/100/10007 ×24ポート、10/100TX (マネージメント) ×1ポート **消費電力**:最大45W/平均 36W **外形寸法・質量**:幅436×高さ 43.8×奥行き342mm、6kg **動作温度**:0 ℃~+50℃ ※ラックマウント金具付属

#### GIGA 48ポートタイプL3 13200-52GT-L3 希望小売価格900,000円(税抜き)

品番: APRESIA13200-52GT-L3



ポート構成:SFP×4ポート、10/100/1000T ×48ポート、10/100TX (マネージメント) ×1ポート 消費電力:最大130W/平均 110W **外形寸法・質量**:幅436×高さ 43.8×奥行き370mm、6kg **動作温度**:0 ℃~+50℃ ※ラックマウント金具付属

#### GIGA 48ポートタイプL3 13200-52GT-PSR-L3

希望小売価格1,100,000円(税抜き) 品番: APRESIA13200-52GT-PSR-L3



ポート構成:SFP×4ポート、10/100/1000T ×48ポート、10/100TX (マネージメント ×1ポート 消費電力:最大170W/平均 140W **外形寸法・質量**:幅436×高さ 43.8×奥行き370mm、5.5kg **動作温度**: 0℃~+40℃ ※電源オプション別途 ※ラックマウント金具付属

#### APRESIAシリーズ用オプション

AC100V電源ユニット

PSU-200-AC-E

希望小売価格130.000円(税指表)

DC48V電源ユニット PSU-200-DC48V-E 希望小売価格200.000円(税抜き)



H-SY-SEP/R H-LX-SEP/R H-FX-SEP-A H-FX-SEP-B

#### オプション

SFPモジュール (1000BASE-SX)

SFPモジュール (100BASE-FX)



H-SX-SFP/R H-FX-SFP-A	
希望小売価格45,000円(税抜き) 希望小売価格75,000円(税抜き) SEDエニジュール (1000RASE LY) SEDエニジュール (100RASE EY) Apresia GM110GT-PDE ○ ○ ○	×
SEDITION Apresia GM10GT-POE O O O	×
$SED \pm \tilde{s}_{7} - II_{1}(1000RASE, IV)$ $SED \pm \tilde{s}_{7} - II_{1}(100RASE, EV)$	×
SFPモシエー/V(1000BASE-LX) SFPモシエー/V(100BASE-FX) Light GM124GT-PoE	×
	×
H-LX-SFP/R H-FX-SFP-B	0
希望小壳临格90,000円(稅抜き) 希望小壳临格50,000円(稅抜き) 有望小壳临格90,000円(稅抜き) 有望小壳临格90,000円(稅抜き)	0
##型分型回転20,000(1)(新版と)	0
※ULEY_CCD_0倍用能の小さき・G接払効率(+7ネキ+14、ラック和率統)+ト下に確認する機能としている。  APRESIA APRESIA APRESIA APRESIA	×
米HFX-SFP-B使用時のご注意:段積み設置はできません。ラック設置時は上下に開接する機器と1U(44mm)以上離して設置ください。POE対応機種には使用できません。	×

#### 同軸ケーブル対応PoE延長装置〈ハイテクインター株式会社扱い

#### 同軸ケーブル対応PoE延長装置

**Vi2401A**(1ポートPoE延長モデム) 希望小売価格50.000円(税抜き) コード:173-VG-006

**Vi2400A** (1ポートPoE延長モデム 子機専用) 希望小売価格50,000円(税抜き) コード:173-VG-005

**Vi2404**A (4ポートPoF延長モデバ) 希望小売価格150,000円(税抜き) コード:173-VG-007



**Vi2416A**(16ポートPoE延長モデム) 希望小売価格560,000円(税抜き) コード:173-VG-009



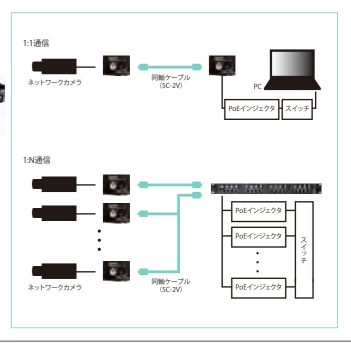
Vi2608(8ポートPoE延長モデム/PoEインジェクター内蔵) 希望小売価格400.000円(税抜き) コード:173-VG-01(



**Vi2616**(16ポートPoE延長モデム/PoEインジェクター内蔵) 希望小売価格760,000円(税抜き) コード:173-VG-01  ■ 同軸ケーブルを利用してPoF/PoF+の伝送距離を延長する装置。

- 5C-2V同軸ケーブルによるイーサネット伝送に対応し、10Mbpsで最大900m、100Mbpsで最大 548mのPoE延長が可能。
- 1518byte時、最大98.7Mbpsの高いスループットを実現。
- 10/100Mbps、自動切り替え。
- コンパクトな筐体で、-40~+75℃の広い動作温度を実現。

※前モデル (A無し)とは、互換性がありませんので、混在使用は出来ません。



#### オプション

#### サージプロテクター HSP-BNCJJ75-T230

希望小売価格24.200円(税抜き)



# TR30P560-03 希望小売価格10.000円(税抜き

PoEインジェクタ(最大30W)

# TRG60A-POE-L-01 希望小売価格12.000円(税抜き) コード:174-CN-K002

PoEインジェクタ(最大60W)



#### 無停電電源装置〈シュナイダーエレクトリック株式会社扱い〉

#### APC RS 550電源バックアップ **BR550G-JP** 希望小売価格26,000円(税抜き)



バッテリタイプ: 小型シール鉛蓄電池(長寿命タイプ) **運転方式**: ラインインタラクティブ 入力電圧範囲: 初期設定 下限82V~上限123V (同梱ソフトウェアで変更可能) 入力コンセント形状: NEMA5-15P (入力プラグ変換アダプタ付き) 出力コンセント数: 電源バックアップ ×3、電源サージ保護×3 最大出力容量:550VA/330W 外形寸法・質量:幅91×高さ 190×奥行き310mm、7.1kg **付属品**: ユーザーズマニュアル、電源管理ソフトウェア PowerChute Personal Edition)、USB通信ケーブル、電話回線用ケーブル、入力プラグ変換 アダプタ ※ネットワークビデオレコーダーVR-X7100/X3200/X1600非適合

#### 無停電電源装置〈オムロン株式会社扱い〉

#### 小型·正弦波出力UPS

BY80S 希望小売価格46,000円(税抜き)



バッテリタイプ:小型シール鉛蓄電池(期待寿命4~5年) 運転方式:常時商用給電方式 入 **力電圧範囲**:標準 AC86±3~114±3V 入力プラグ形状:NEMA5-15P(変換プラグ付) 出 カコンセント: NEMA5-15×4個 最大出力容量: 800VA/500W 外見寸法・質量: 幅85×高 さ315×奥行235mm、6.4kg **付属品**:取扱説明書、3P-2P変換プラグ、USBケーブル(約 2.2m)、ゴム足 保証期間:3年(バッテリ含む)

#### ラックマウントドロワー/ラックマウントKVMスイッチ〈ATENジャパン株式会社扱い

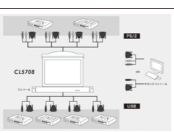
ラックマウントドロワー(17型)

CL5708(最大8台接続) 希望小売価格290,000円(税抜き) CL5716(最大16台接続) 希望小売価格310,000円(税抜き)



■ 8/16台のサーバーを接続。CS1708A/CS1716Aをデイジーチェーンで接続することにより、最大 512台のサーバーを接続できます。(デイジーチェーンケーブル、KVMケーブル別途)

■ 8/16台のサーバーを接続。CS1708A/CS1716Aをデイジーチェーンで接続することにより、最大



サーバー接続数:CL5708=8/504(デイジーチ ェーン時最大)、CI 5716=16/512(デイジーチェ ーン時最大) **セカンドコンソール/サーバイン ターフェース**: PS/2&USB (キーボード/マウス)、 D-sub15(モニター) 対応OS:Windows、 Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチ LCD 1280×1024@60Hz **その他**:EIA規格19 インチラックマウント対応、日本語OSD USB// ブ(USR1 1)搭載、オプションで指紋認証モジ ュール搭載モデル選択可能、製品保証2年間

#### ラックマウントKVMスイッチ

**CS1708A**(最大8台接続) 希望小売価格85,000円(税抜き) CS1716A(最大16台接続) 希望小売価格105,000円(税抜き)



512台のサーバーを接続できます。(デイジーチェーンケーブル、KVMケーブル別途) **サーバー接続数**:CS1708A=8/504(デイジーチ -ン時最大)、CS1716A=16/512(デイジーチ ンターフェース: PS/2&USB(キーボード/マウス).

ェーン時最大) **セカンドコンソール/サーバイ** D-sub15(モーター) 対応OS: Windows Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチ LCD1280×1024@60Hz **その他**:EIA規格19 インチラックマウント対応、日本語OSD,USBハ ブ(USB1.1)搭載、製品保証2年間

#### オプション

KVMケーブル

2L-5201U(1m) 2L-5203U(3m) 2L-5202U (1.8m) 2L-5205U (5m)



デイジーチェーンケーブル 2L-2700(1m)



#### **メディアコンバータ**〈株式会社ピーエスアイ扱い〕

ファーストイーサネット・メディアコンバータ 100BASE-FX(マルチモード)

E-100BTX-FX-05(SC)

100BASE-FX (シングルモード)

E-100BTX-FX-05(SM)



100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンク バジェット: 11 OdB F-100RTX-FX-05(SM)·100RASF-TX (RI-45)[100m]≥100BASE-FX 1310nmシングルモード( SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB 電源:ACアダプタ: 12VDC(付属) 外形寸法・質量:幅82×高さ25×奥行 ギガビットイーサネット・メディアコンバータ 1000BASE-SX (マルチモード)

SGETF1013-110

1000BASE-LX(シングルモード)

SGETF1014-110



1000BAS-SX 850nmマルチモード(SC)[62.5/125μmファ イバ:220ml、リンクバジェット:7.0dB[50/125 u mファイバ ·550ml SGFTF1014-110:1000BASE-T(RI-45)[100ml 1000BASE-LX 1310nmシングルモード(SC)[ファイバ: 10km]、リンクバジェット: 10.5dB 電源: ACアダプタ: 12V DC(付属) **外形寸法・質量:**幅82×高さ25×奥行

産業用PoEスイッチ・メディアコンバータ

100BASE-FX(マルチモード)

SISTP1013-141-LRT

100BASE-FX(シングルモード)

SISTP1014-141-LRT



SISTP1013-141-LRT: 10/100BASE-TX(RJ-45)[100m] 100BASE-FX1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンクバジ エット11.0dB SISTP1014-141-LRT: 100BASE-TX(RJ-45) [100m]⇄100BASE-FX1310nmシングルモード(SC) [20km]、リンクバジェット: 17.0dB 電源: DC48V (電源ユ ニット別途)、冗長電源入力 IP等級保護:IP30 給電能 カ:各ポート最大15.4W (IEEE802.3af) 環境規格:拡張動 作温度-40~+65°C、動作湿度5~95%(結露無し)、動作 高度0~3000m **外形寸法・質量**:幅30×高さ140×奥行 き95mm、0.64kg

別売DC48V電源ユニット 25105 希望小売価格51,000円(税抜き



#### 小電力データ通信装置〈日本無線株式会社扱い〉

#### 25GHz帯小電力データ通信装置 NTG-2501

オープン価格



- 最大240Mbpsの超高速データ通信を実現する25GHz 帯小電力データ通信装置。
- 免許不要で通信費も不要で、無線ネットワークを手軽に構築可能。
- IP無線ネットワークを実現する「ダイナミックTDD機能」、「適応変調機能」、「QoS機能」を搭載。 HDカメラ画像伝送、ビル間通信、イベント臨時回線、災害時臨時回線、IPイントラネットワー ク構築など、さまざまなシーンに対応。

無線周波数: 24.77-25.23GHz 利用可能CH数: 20ch (広帯域動作モード)、23ch (狭帯域動作モード) 通 信方式:TDD システム構成:Point-to-Point 変調方式:64OAM/16OAM/OPSK 送信出力:3mW(最 大) TDD比率:自動制御/固定 無線区間伝送速度:広帯域動作モード=240/160/80Mbps(適応変調)、 狭帯域動作モード=150/100/50Mbps (適応変調) スループット: 広帯域動作モード=180/120/60Mbps、 狭帯域動作モード=108/72/36Mbps **QoS機能**: 優先制御(8クラス) 装置監視機能: WEBサーバ実装 /SNMP機能 インタフェース: 10/10/1000BASE-T (Auto MDI/MDI-X対応) 給電方式: IEEE802.3at (type1 ) 準拠(旧IEEE802.3af) **装置構成:**無線装置·取付金具 **消費電力**:12.95W以下 **使用温度範囲**:-33℃ ~+50°C 防水: IP55 (JIS保護等級5) 装置外形サイズ・質量: 幅190×高さ190×奥行き52mm、2kg以下



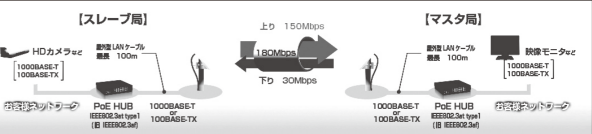
オープン価格

最大倍率9倍のスコープタイプの方向調 整治具。装置の電源を入れることなく、 スピーディに方向調整が可能。



オプション その他 ◇撥水塗装

◇耐重塩害塗装



#### 屋外用LED投光器「Varioシリーズ」〈オプテックス株式会社扱い

#### 屋外用赤外線LED投光器

VAR-i2-1 (赤外光モデル、12Wタイプ) ォープン価格

**VAR-i4-1** (赤外光モデル、24Wタイプ) オープン価格

VAR-i8-1 (赤外光モデル、48Wタイプ) ォープン価格



- 交換可能な角度調節レンズを搭載。レンズを交換することにより、5パターン(レンズなし、同 梱レンズ×2、オプション×2)の照射角度(水平10°/35°/60°/80°/120°)が可能。
- リモコンによる光量調節に対応し、現場状況に応じて光量を5段階(20%、40%、60%、80%、 100%) に調整可能。
- 照明を必要とする場所に配光を滑らかに分散させる光学技術、HRT(ホットスポットリダクシ ョンテクノロジー)を採用。白とびや黒つぶれを抑制し、クリアな映像を実現。

		VAR-i8-1	VAR-i4-1	VAR-i2-1	
照射距離 (水平×垂直)	10°×10°	220m	120m	65m	
	35°×10°	120m	65m	45m	
	60°×25°	65m	45m	30m	
	80°×30°*	45 m	30m	20m	
	120°×50°*	30 m	20m	15m	
電源電圧		AC/DC12~24V			
最大消費電力		48W	24W	12W	
外部入力		遠隔操作またはセンサによる点灯制御可能(無電圧接点入力・トランジスタ入力)			
外部	出力	照度センサ出力、無電圧接点出力			
保護等級		IP66			
使用温	度・湿度	-50~50℃/10%~90%RH(但し、結露なきこと)			
無 昌		1.650g	0500	600%	

#### オプション





角度調整レンズ(各種) 水平照射角80°用レンズ

水平照射角120°用レンズ



ポール取付金具 PBC-1 ォープン価格



直流電源装置 OT8031-3DJG



定格入力電圧: AC100~240V、50/60Hz 定格 出力電圧:DC24V±5% 定格出力(最大):60W

#### 産業用ミニ10/100ブリッジ・メディアコンバータ

100BASE-FX (マルチモード) M/E-ISW-FX-01(SC)

100BASE-FX (シングルモード)

M/E-ISW-FX-01(SM)

**M/E-ISW-FX-01(SC)**:100BASE-TX(RJ-45)[100m] ⇄100BASE-FX 1300nmマルチモード SC)[2km]、リンクバジェット12.0dB **M/E-ISW-FX-01(SM)**:100BASE-TX(RJ-45)[100m] ⇄ 100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB **動作温度**: -40~ 75℃ 電源: 別売(DC12V) 外形寸法・質量: 幅46×高さ22×奥行85mm、0.9kg



斡

親時計/タイムサーバー〈シチズンTIC株式会社扱い

斡

旋

## PT-72TL-PE (GPS/JJY) 希望小売価格208,000円(税抜き)

PT-72TLU-PE(地デジ)

パネル型プログラムタイマー付親時計

希望小売価格273,000円(税抜き)

PT-72TLR1-PE(FM)

希望小売価格273,000円(税抜き)



- 選べる4種類の時刻ソース。(別途アンテナが必要です)
- タイムサーバー機能を標準装備。(時刻補正時にタイムサーバー機能が有効になります)
- ■パソコンで簡単プログラム作成。(付属の専用ソフト使用。作成したプログラムは付属のUS) Bメモリーで本体に転送)
- うるう秒調整機能付。

時計精度:週差±0.7秒以内(時刻補正時積算誤差0秒、地デジタイプは時刻補正精度±0.5秒以内) 対 応プロトコル: NTPv3/v4, SNTPv3/v4 **子時計出力回線**:1回線(1回線当り子時計最大30個) 使用温度 **範囲:-10℃~50℃ 消費電力:**23W(最大) **外形寸法・質量:**幅420mm×奥行170mm×高さ132mm( 突起部除く)、約4.5kg

専用アンテナ(オプション)

TS-GOA1(屋外型) 希望小売価格40,000円(税抜き)

■GPS衛星電波L1帯ケーブル(5m)付属、別途工事により最大600mまで延長可。

KM-JPA2(屋外プレート型) 希望小売価格50,000円(税抜き)

KM-JOA1(屋外ポール型) 希望小売価格50,000円(税抜き)

■長波帯標準電波 40/60kHz(自動切換方式)ケーブル(1m)付属、別途工事により最大500mまで延長可。



■ GPS・QZSS受信方式で高精度な時刻情報を提供。

- PoF給雷対応。
- 専用アプリケーション不要で、設置・設定が容易。
- SNTPサーバー機能に加え、半導体リレー出力2系統装備。
- ケーブル5m付GPSアンテナ(別途工事により600mまで延長可)、ACアダプタ付属。

【本体】同期精度:±1ms以内(GPS同期時) 対応プロトコル:NTPv3/v4, SNTPv3/v4 使用温度範囲:0℃ 40℃ 消費電力: 2.2W(最大) 外形寸法・質量: 幅90×奥行110×高さ25mm, 約0.2kg 【GPSアンテ ナ】使用温度範囲:-20℃~60℃ 保護等級:IP44相当 外形寸法·質量:幅52×奥行65×高さ31mm(取 付金具含まず),約0.5kg(ケーブル5m含む)

「ファイアラーム」の検出エリア

●下図の範囲で発生する炎を検出。

上から見た検出範囲

●センサ正面10m地点で高さ1m程度

の炎を検出。センサに近いほど検出 できる炎は小さくなります

#### 屋外用炎監視システム「ファイアラーム」〈ホーチキ株式会社扱い

# SS-R3B オープン価格

屋外用炎センサ



- 早期発見が難しかった屋外の火災から、大切な命・財産を守ります。
- 早期に火災を発見できます。
- 無線式・雷池式で丁事が簡単です。
- 離れた場所の監視が可能です(見通し距離100m)。
- 赤外線3波長検出方式で火災の炎を確実に検出。 ■ 放火火災などによる被害を最小限にとどめます。

外形寸法・質量:幅85×高さ150×奥行き91mm、350g(取付金具含まず) 電 源:電池(6Vリチウム電池)電池寿命5年(使用状況により劣化) 検出方式: 赤外線3波長デジタル信号処理方式 無線規格:小電力セキュリティシステ ム(STD-30) 使用周波数:426MHz帯 動作温度:-10℃~+55℃ 防水 構造:JIS保護等級5級 仕上げ:グレー 付属品:磁石(1個)、取扱説明書

#### 無線受信装置

#### MAH-R1 オープン価格



外形寸法・質量:幅85×高さ125×奥行き35mm、300g(取付金具含 まず) 電源:AC100V 50/60Hz 移報接点:火災移報(C接)、障害代 表移報(C接) 無線規格:小電力セキュリティシステム(STD-30) 使 用周波数:426MHz带 動作温度:-10℃~+55℃,30~80%RH(結 露なきこと) 接点容量: 定格DC24V 20mA 仕上げ: ホワイトアイボ リー **材質**:自己消火性樹脂 **付属品**:取付金具(1個)、移報ハーネ ス (1個)、コード振れ止め (3個)、木ネジ (5個) 表示ランプ説明シール

#### 【設置ご提案場所】駐車場/マンションなどのゴミ置き場、可燃物置き場、資材置き場、ガレージ、集合ポスト、飼育舎、 寺院、神社、駅舎、物置きなど放火や不審火の恐れがあるところ。

※本製品は屋外の初期火災による炎を検出し、延焼防止を目的としたものです。ライターの炎程度で作動する放火監視センサではありません。 ※屋外用炎センサと無線受信装置はセット品となります。

#### **屋外用小型一体型プリセット旋回カメラ**〈株式会社ミカミ扱い〉

#### 屋外用小型一体型プリセット旋回カメラ

**PTC-113** オープン価格

**PTC-113-L1**(ハロゲン照明付) ォープン価格





■ 屋外用小型一体型旋回カメラのため、景観を損なうことなくご使用できます。

■ 高解像度型Day/Nightカメラと、高倍率35倍ズームレンズ(12倍デジタルズームにより最大

■ 420倍)を内蔵しています。

■ 150W照明器1灯を搭載。(PTC-113-L1、工場出荷オプション)

■ 制御方式は、RS-485方式及び、同軸多重方式が可能です。

■ 取り付け方法は正立・吊下げのどちらでも対応可能です。また、内部センサーにより設置方向 を自動認識しますので、特別な設定は不要です。

■ OSDメニューによる各種設定や、タイトル表示が可能です。

■ 最大255のプリセットポジションメモリーが可能です。

【一般】使用条件:屋外一般 設置条件:正立および吊り下げ(取付面は水平面) 使用温度:-20℃~+ 45℃(0℃以下は連続通電時) 使用湿度:90%以下(但し、結露なきこと) 防水性:JIS C0920及びIP-65 準拠 耐風速:風速40m/s以下動作可能(マニュアル動作のみ)風速60m/s以下、非破壊 使用電源: AC100V±10%、50/60Hz 消費電力: 待機時約17W(旋回停止+デフ)最大約89W(旋回動作時+ヒー タ+デフ)・ECOモード時の待機電力約12W(旋回停止+デフ)・照明器点灯時(AC100V/150W)上記電力 +約150W 材質及び外観仕上げ:耐食アルミ合金及びAES樹脂日塗工色H25-80B(マンセル5Y8/1ツヤ 近似色) **ワイパー**: 2往復動作し自動停止 デフロスト: ハウジング内温度センサーによる自動動作及び 強制ON/OFF可能 ヒーター:温度センサーによる自動動作 ファン:温度センサーによる自動動作 照 明:オプションにて搭載可能(PTC-113-L1は照明器付) **制御方式**:RS-485及び同軸多重制御(自動切換) プリセットメモリー: 255ポジション 外線接続: ・同軸ケーブル5C-2V、または7C-2V・制御ケーブル適合ケ -ブル外径φ8.0~9.4/電線導体断面積0.3平方ミリメートル・電源ケーブル適合ケーブル外径φ10.6~12.5/ 電線導体断面積2平方ミリメートル 質量: 照明器なし約8.3kg、照明器搭載約10.0kg 【カメラ仕様】信号方 式:NTSC VBS1.0V(p-p)/75Ω 撮像素子:1/4型CCD有効画素数:約38万画素 解像度:水平520TV本以上( 中心部) S/N比: 50dB 最低被写体照度: カラー高感度機能OFF(1/60s)、1.0lxカラー高感度機能ON(1/4s)、 0.11x 白黒高感度機能ON(1/4s) 0.011x ※各F1.4、50IREの場合 逆光補正:WDR/ON/OFF 高感度機能:スロ ーシャッターモード(最大32倍)、白黒モード **ホワイトバランス**: 自動またはワンプッシュ設定(ATW/AWB) フリッカーレス:自動補正 【レンズ仕様】ズーム倍率:光学35倍(電子ズーム12倍) 実効焦点距離: f=3.4mm(W)~119mm(T)※光学ズーム範囲 実効画角:水平約55.8°(W)~ 約1.7°(T)、垂直約43.3°(W)~ 約1.3°(T) **最大口径比**:F=1.4(W)~F4.2 (T) **ズーム動作速度**:マニュアル4段階プリセット、最高速 **フォー** カス動作速度:マニュアル4段階、プリセット最高速 オートフォーカス:ワンプッシュ/ストップAF/連続 合 焦距離:無限~1000mm(T)~300mm(W) 【旋回台】旋回角度:水平360°エンドレス、垂直±90°※カメラ 器搭載時プリセット90°/s、垂直部マニュアル0.1~15°/s、プリセット45°/s、照明器搭載時プリセット30°/s ※ ECOモード時は動作速度が制限されます

#### 屋外用中型一体型旋回カメラ **PTC-118** オープン価格



- 全天候型中型一体型旋回カメラです。
- 同軸多重制御を標準装備。RS-485/同軸多重制御2WAY方式です。 (RS-485/同軸多重制御は自動認識。組み合わせる周辺機器による)
- 照明器(オプション)を搭載することで昼夜用途に合わせた映像監視が可能です。
- 収納カメラ、収納レンズを選択可能。環境オプション含め、様々なニーズに対応します。

【一般】使用/設置条件:屋外一般/正立専用(取付は水平面) 使用電源/消費電力:AC100V±10%(50/60Hz) /最大3A以下※オプション照明器等は除く 使用温度/湿度:-20℃~+45℃(0℃以下は連続通電)/35 ~90%以下(結露無きこと) 防**塵・防水性**: JIS C0920 IP65準拠 耐風速: 最大瞬間風速60m/s 以下 非 破壊・40m/s以下 動作可能(マニュアルのみ) **制御方式**:RS-485/同軸多重(自動認識:2WAY方式)※ミ カミPTCプロトコル カメラアドレス/プリセット:ID 001~255/256ポジション(一部機能に制限あり) 標 準装備:ファン/デフロスター/ヒーター/ワイパー/サージ回路(旋回台・カメラをOSDメニュー表示にて設 定可能) **材質/ 外観仕上**:耐食アルミ合金及び、AES 樹脂/日塗工 H25-80B(マンセル5Y8/1近似)ツヤ 【カメラ仕様(1/3型標準)】撮像素子(有効画素数):1/3型CCD(約38万画素)NTSC方式 最低被写体照 度:0.19lx(カラー、標準)、0.002lx(カラー、高感度ON:128倍)、0.02lx(白黒、標準)、0.0002lx(白黒、高感度 ON: 128倍) その他機能: 電子シャッター、逆光・フリッカー補正、ホワイトバランス (ATW他6種より設定 可)、カメラメニュー設定可能 【1/3型レンズ仕様】ズーム比:21倍 焦点距離: f=5.8mm~121.8mm 画角: 水平44.8° (ワイド端) ~2.3° (テレ端)、垂直33.8° (ワイド端) ~1.8° (テレ端) オートフォーカス: ワンプッ シュオートフォーカス(ミカミ方式) **合焦距離**:約1.6m 【旋回台仕様】旋回角度:水平360°エンドレス、垂直 +20°~-70° **旋回速度**:プリセット時最高速=水平180°/s、垂直60°/s マニュアル時=水平0.1~60°/s、垂 直0.1~20°/s その他機能:プリセット/オートパン/シーケンシャル/OSD(カメラID/終端の遠隔設定可能)



#### オプション

斡

機

## **屋内/屋外用カメラハウジング**〈株式会社セイシン扱い〉

## 屋内/屋外用カメラハウジング KS-1201 オープン価格



●樹脂+アルミの軽量設計 ●吊り下げ金具用孔付き 使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP66 周囲温度:-10 ℃~45℃ **内部寸法**:幅94×高さ89×奥行き346mm 外形寸法・質量:幅133×高さ137×奥行き414mm、1.75kg **仕上げ**:アイボリーレザートーン焼付け塗装(樹脂部ペレ

## 屋内/屋外用カメラハウジング



●総アルミ構造による高耐蝕設計 使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP66 周囲温度:-10 ℃~45℃ **内部寸法**:幅94×高さ84×奥行き328mm 外形寸法・質量:幅135×高さ120×奥行き427mm、2.6kg

#### 屋内/屋外用カメラハウジング KS-2001 オープン価格



●カメラ調整/メンテナンスが容易 使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP65 周囲温度:-10 ℃~45℃ **内部寸法**:幅79×高さ78×奥行き260mm 外形寸法・質量:幅117×高さ140×奥行き380mm、2.6kg **仕上げ**:アイボリーレザートーン焼付け塗装

#### オプション

#### 壁面・天吊り兼用金具(屋内/屋外) KS-WH07





最大角度調整(壁付・天吊とも):上30°下 90°回転±120° 主な材質:アルミ 外形 寸法: (壁付) 幅71×高さ160×奥行き 374mm、(天吊):幅71×高さ373×奥行き 155mm 質量•最大積載質量:950g, 15kg 仕上げ:半艶アイボリー焼付け塗装付属品 :M6ボルト、スプリング・平座金各3

#### 天吊り用1型取付金具(屋内/屋外) KS-H280-I



最大角度調整:上下60°回転60°**主な材** 質:スチール/アルミ 外形寸法: m142× 高さ332mm **質量・最大積載質量**:1.2g、 8kg 仕上げ:半艶アイボリー焼付け塗装

#### ポール用取付金(屋内/屋外) **KS-B03**

オープン価格



**径調整可能サイズ**: φ65~φ125mm 主 な材質:アルミ/ステンレスボルト **外形寸** 法:幅200×高さ132×奥行き47mm 質 量・最大積載質量:900g、15kg 仕上げ: 塗装 付属品:M8ボルト、スプリング・平

### ポール用取付金(屋内/屋外)

**KS-B05** 



径調整可能サイズ:  $\varphi$  150 $\sim$   $\varphi$  300mm 主 な材質:アルミ/ステンレスベルト 外形寸 法:幅200×高さ132×奥行き47mm 質 量・最大積載質量: 1.5kg、15kg 仕上げ: 塗装 付属品:M10ボルト×2、ナット・ス プリング・平座金各4、

デフロスター(内蔵型)

KS-K07-L-A

対応電圧: AC100V

## 冷却ファン・内部流体型(内蔵型) KS-K05



対応電圧: AC100V/DC24V/DC12V

# ヒーター(内蔵型) KS-K06 対応電圧: AC100V/24V.12V (AC/DC両対応)

# デフロスター(内蔵型) KS-K07



#### ■オプション適合表

\*1:ハウジングの追加工が必要となります。(注 文時に依頼していただければ加工済みの商品を 出荷数します) \*2:取付時はKS-WH07が必要 となります。また、ボール径が標準適用径サイズ 以外の場合はで相談下さい。

	KS-1201	KS-1501	KS-2001
S-WH07	0	O *1	O*1
S-H280-I	0	O *1	O*1
S-B03	O*2	O *2	O*2
S-B05	O*2	O *2	O*2
S-K05	0	0	0
S-K06	0	0	0
S-K07	0	×	0
0 1/0= 1 4		_	

#### VN-H657B/V685/V686B、TK-S685/S686B用屋外ハウジング 〈株式会社エーエスシー扱い

#### 壁面取付け用屋外ハウジング

**A-ODW7C2**(シルバー色/クリアカバー) **A-ODW7T2**(シルバー色/スモークカバー) **A-ODW7C2(DB)**(ブラウン色/クリアカバー) A-ODW7T2(DB)(ブラウン色/スモークカバー)



使用環境:屋外一般 使用温度:-20℃~+40℃ 防塵防水等級:IP54(通気口開状態)、 IP66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸 法・質量:幅283×高さ443.7×奥行き387.5mm(ドーム部)、4.6kg 装備:ファン、ヒーター

#### 天井吊下げ用屋外ハウジング

A-ODW7C2B(シルバー色/クリアカバー) A-ODW7T2B(シルバー色/スモークカバー)

A-ODW7C2B(DB)(ブラウン色/クリアカバー) A-ODW7T2B(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



**使用環境**: 屋外一般 **使用温度**: −20℃~+40℃ **防塵防水等級**: IP54 (通気口開状態) IP66 (通気口閉状態) 材質: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) **外形寸法・質量**:  $\varphi$ 283×高さ465mm(ドーム部)、4.4kg **装備**:ファン、ヒーター

#### 壁面取付け用屋外ハウジング(サンシールド付)

A-ODW7C2S(シルバー色/クリアカバー) A-ODW7T2S(シルバー色/スモークカバー) A-ODW7C2S(DB)(ブラウン色/クリアカバー) A-ODW7T2S(DB)(ブラウン色/スモークカバー)



**使用環境**:屋外一般 **使用温度**:-20℃~+40℃ **防塵防水等級**:|P54(通気口開状態)、 IP66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸 法・質量:幅299×高さ445.7×奥行き395.5mm(ド―ム部)、5.4kg **装備**:ファン、ヒーター

#### 天井吊下げ用屋外ハウジング(サンシールド付)

A-ODW7C2SB(シルバー色/クリアカバー)

A-ODW7T2SB(シルバー色/スモークカバー) A-ODW7C2SB(DB)(ブラウン色/クリアカバー)

A-ODW7T2SB(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



**使用環境**: 屋外一般 **使用温度**: −20℃~+40℃ **防塵防水等級**: IP54(通気口開状態) P66 (通気口閉状態) 材質:ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸 **法・質量:** φ299×高さ465mm(ド—ム部)、5.2kg **装備**:ファン、ヒーター

#### オプション

丸ポール取付金具(A-ODW7シリーズ用)

A-BK3 A-BK3(DB)(ダークブラウン) **A-BK3S**(ステンレス)

A-BK3S(DB)(ステンレス/ダークブラウン



コーナーマウント金具 A-CM3 A-CM3DB



●適合カメラはVN-H657B/V685/ V686B. TK-S685/S686Bです●/\ ウジングはすべてファン、ヒーター を搭載しています●ハウジングの 使用電源AC24Vです●AC100Vタ イプも準備しています(別途お見 積)●カメラ+ハウジング1セットに 対してTK-A241×1台による電源供

旋

#### システムラック〈日東工業株式会社扱い〉

LANタイプ・19型

FSL60-620EN 希望小売価格222,000円(税抜き)





**材質**:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) **規格**:EIA規格 **塗装色**:ペールホワ イト(10YR8.5/0.5)日塗工H19-85A **許容荷重**:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震 波 (818gal)\*代表機種(FS90-720EN)の日東工業(株)指載条件による試験結果です **外形寸法・質量**:幅600×高さ2000×奥行き600mm、98kg **標準装備品**:スリット付台板セット (RD152-30SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー (RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-1SK)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-30SN <sup>希望小売価格7,050円(税抜き)</sup>

スリット付台板セット(L型レール付)

RD152-30SN 希望小売価格6,150円(税抜き)



LANタイプ・19型

FSL90-620EN 希望小売価格258,000円(税抜き)





**材質**:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) **規格**:EIA規格 **塗装色**:ペールホワ イト (10YR8.5/0.5) 日塗工H19-85A **許容荷重**:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震 波 (818gal)\*代表機種(FS90-720EN)の日東工業(株) 搭載条件による試験結果です **外形寸法・質量**:幅600×高さ2000×奥行き900mm、118kg **標準装備品**:スリット付台板セット (RD152-60SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー (RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-15K)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-60SN 新望小売価格10,000円(税抜き) スリット付台板セット(L型レール付) RD152-60SN 希望小売価格9,250円(税抜き)

ドアなしタイプ・19型

**FSN60-620EN** 希望小売価格138,000円(税抜き)





重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-40SN 希望小売価格8,000円(税抜き)



デスクタイプ

#### FKD70-607E

希望小売価格97,500円(税抜き)





材質:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) **規格**:EIA規格 **塗装色**:ペールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工H19-85A **許容荷重**:100kg(キャスターの取付位置により50kg) **外形寸法・質量**:幅600×高さ699×奥行き700mm、21kg

#### HUB収納キャビネット THD-A

希望小売価格97,500円(税別)



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 塗装色:クリーム(2.5Y9/1)日塗工 H22-90B 取付基板:19型マウントユニット(2.3mm)、木製基板(12mm) キャビネット板厚 ボデー1.2mm、ドア1.2mm、右側面ドア1.0mm、開口プレート1.2mm **扉形式**:前面及び右側

#### オプション

フリーアクセスフロア用基台

RDK60-64FSA (FSL60/FSN60-620EN用) · 希望小売価格55,000円(税抜き)





電源サブラック RD86-2E2-T3B6-L151



スリット付棚板

**RD13-32ES** 



RD811-25

固定テープ

